



REC'D **2 0 NOV 2003**WIPO PCT

CERTIFICADO OFICIAL

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de PATENTE de INVENCION número 200202006, que tiene fecha de presentación en este Organismo el 2 de Septiembre de 2002

Madrid, 6 de Noviembre de 2003

PRIORITY DOCUMENT

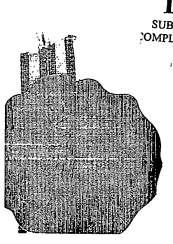
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica.

P.D

Mª DEL MAR BIARGE MARTINEZ

BEST AVAILABLE COPY



EXPEDIENTES	ا م	Sept.	z 9!s	73 INST	ANAMA DE SÓL	ICITUD	
	Oncina Española			NÚMERO DE SOLI			
Y APOPEDAO INDUSTRIA	de Paten	tes y Marcas		P2	002020	0 6	
(1) MODALID.				FECHA Y HORA DE PRESENTACIÓN EN LA O.E.P.M.			
PATENTE DE INVENCIÓN JEFEIDEO DE GOS DE STRUTOS (2) TIPO DE SOLICITUD: (2) TIPO DE SOLICITUD: (3) TIPO DE SOLICITUD: (4) TIPO DE SOLICITUD: (5) TIPO DE SOLICITUD: (6) TIPO DE SOLICITUD: (7) TIPO DE SOLICITUD: (8) TIPO DE SOLICITUD: (8) TIPO DE SOLICITUD: (8) TIPO DE SOLICITUD: (9) TIPO DE SOLICITUD: (1) TIPO DE SOLICITUD: (1) TIPO DE SOLICITUD: (1) TIPO DE SOLICITUD: (2) TIPO DE SOLICITUD: (3) TIPO DE SOLICITUD: (4) TIPO DE SOLICITUD: (5) TIPO DE SOLICITUD: (6) TIPO DE SOLICITUD: (7) TIPO DE SOLICITUD: (8) TIPO DE SOLICITUD: (9) TIPO DE SOLICITUD: (1) TIPO DE SOLICITUD: (1) TIPO DE SOLICITUD: (1) TIPO DE SOLICITUD: (1) TIPO DE SOLICITUD: (2) TIPO DE SOLICITUD: (3) TIPO DE SOLICITUD: (4) TIPO DE SOLICITUD: (5) TIPO DE SOLICITUD: (6) TIPO DE SOLICITUD: (7) TIPO DE SOLICITUD: (8) TIPO DE SOLICITUD: (9) TIPO DE SOLICITUD: (1) TIPO DE SOLICITUD: (2) TIPO DE SOLICITUD: (3) TIPO DE SOLICITUD: (4) TIPO DE SOLICITUD: (5) TIPO DE SOLICITUD: (6) TIPO DE SOLICITUD: (7) TIPO DE SOLICITUD: (8) TIPO DE SOLICITUD: (8) TIPO DE SOLICITUD: (8) TIPO DE SOLICITUD: (9) TIPO DE SOLICITUD: (1) TIPO DE SOLICITUD: (2) TIPO DE SOLICITUD: (3) TIPO DE SOLICITUD: (4) TIPO DE SOLICITUD: (5) TIPO DE SOLICITUD: (6) TIPO DE SOLICITUD: (6) TIPO DE SOLICITUD: (7) T				*02 A60 33 -9 :53			
	MODALIDAD	MODALIDAD			FECHA Y HORA PRESENTACIÓN EN LUGAR DISTINTO O.E.P.M.		
SOLICITUD DIVISIONAL							
☐ CAMBIO DE MODALIDAD ☐ TRANSFORMACIÓN SOLICITUD PATENTE EUROPEA				(4) LUGAR DE PRESENTACIÓN: código			
PCT: ENTRADA FASE NACIONAL				MADRID [2 8]			
(5) SOLICITANTES: APELLIDOS O DENOMINACIÓN SOCIAL Anitua Aldecoa Edua:		NOM Eduardo	MBRE .	NACIONALIDAD CÓDIGO PAÍS DNÍVČÍF CNAE		VICIF CNAE PYME	
		Eduardo		EST MACTAL	ES (1,1)		
(6) DATOS DEL PRIMER SOLICITAN	TE:			TELÉFONO	L945-23 24	09	
DOMICILIO San Antonio, 15-5ª OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS							
PROVINCIA PARENTE 1 Madrid 20071 CÓDIGO POSTAL [0,1,0,0,5]							
PAÍS RESIDENCIA ESPAÑA		Panamé,	1	CÓDIGO PAÍS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>s</u>	
NACIONALIDAD ESPAÑOLA				CÓDIGO PAÍS	E	5	
(7) INVENTORES:	APELLIDOS		NC	MBRE	NACIONALID	AD CÓDIGO PAÍS	
(8) R EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR			(9) MODO DE OBTENCIÓN DEL DERECHO:				
EL SOLICITANTE NO ES EL INVENTOR O ÚNICO INVENTOR			☐ INVENC. LABORAL ☐ CONTRATO ☐ SUCESIÓN			SUCESIÓN	
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: "JUEGO DE INSTRUMENTOS	MOTORIZADO I	PARA FAC	ILITAR LA	FIJACION DE	: implantes de	NTALES"	
(11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERÍA BIOLÓGICA:				□ SI □ NO			
(12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR (13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: CODIGO			FECHA NÚMERO FECHA				
PAÍS DE ORIGEN	AU	PAÍS	NUM	ERO	FE	ENTES OR PROFESIONALES)	
(14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL	APLAZAMIENTO D	E PAGO DE	TASAS PREVIS	TO EN EL ART. 16	52. LEY 11/86 DE PATE	ENTES 🗆	
(15) AGENTE/REPRESENTANTE: NOM D. JOSE RAMON TRIGO Gran Vía, 40-6°280	PECES 0617-3	TAL COMPLETA.	(SI AGENTE P.I., NO	MBRE Y CÓDIGO) (RI	ELLÉNESE, ÚNICAMENTE P	OR PROFESIONALES)	
(16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE ACOMPAÑAN:					FIRMA DEL SOLICITANTE O REPRESENTANTE		
DESCRIPCIÓN N.º DE PÁGINAS: DE DOCUMENTO DE REPRESENTACIÓN Nº DE REIVINDICACIONES: DE DIBUJOS. N.º DE PÁGINAS: DE DIBUJOS. N.º DE PÁGINAS: DE PÁGINAS: DE PÁGINAS: DE PÁGINAS: DE PÚBLICANTE DE LOS DIBUJOS DE RESUMEN DOCUMENTO DE PRIORIDAD DOCUMENTO DE PRIORIDAD				DE SOLICITUD MENTARIA	(VER COMUNICAC		
☐ TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO DE PRIORIDAD					FIRMA DEL FUNCIONAR I	l	
NOTIFICACIÓN SOBRE LA TASA DE CONCESIÓN: Se le notifica que esta solicitud se considerará retirada si no procede al pago de la tasa de				a de concesión.			
para el pago de esta tasa dispone de tres meses a contar desde la publicación del anuncio de la concesión en BOPI, más los diez días que establece el art. 81 del R.D. 2245/1986.							

Descripción (Breve).

La presente invención hace referencia a un juego de instrumentos motorizado para facilitar la fijación de implantes dentales que utiliza osteótomos atraumáticos alternados con fresas, especialmente indicadas para ser utilizados en la mandíbula y en sus sectores posteriores del maxilar, y tanto en huesos tipo 3 y 4, como en huesos más duros tipo 1 y 2. A su vez, este juego está indicado para crestas estrechas de modo que permite finalmente la disposición de implantes dentales, por ejemplo tales como los descritos por la WO.A.02/24102.

Esta técnica está basada en la utilización de osteotomos tradicionales sugeridos en Abril de 1.996 por el inventor con su publicación en Cirugía de implantes y prótesis: Una nueva perspectiva—D.L. VI-128/96.

Asímismo en la ES.A. 2.127.116 de Octubre 1.996 se utilizaban expansores atraumáticos del hueso, con una forma particular que no satisfacía plenamente los fines para los que se habían ideado debido a sus específicas formas y a su accionamiento manual.

La invención combina osteomos a modo de expansores de cresta de diferentes diámetros que se combinan en alternancia con fresas.

Los expansores muestran una porción apical (7,8,9,10) y dos porciones roscadas, una inicial cónica (A) seguida de otra cilíndrica (B), cuya forma general se asemeja a la del implante final.

El extremo coronal de los osteotomos muestra una prolongación hexagonal (28) rematada por una porción cilíndrica (29) en la que se practica una ranura anular (30) en la que se aloja una junta (27). En éstos extremos, se fijan conectores asociados a un motor quirúrgico o a un extractor acoplable a una llave de carraca, según los casos.

Los conectores cuentan con un extremo en su hueco ciego axial de sección hexagonal en el que se reciben los también extremos de los osteotomos.

Los expansores se combinan con fresas, una inicial o de entrada, afilada y corta, así como otras dos de corte apical de 1,8mm y 1,8-2,5mm.

REIVINDICACIONES

la.-Juego de instrumentos motorizado para facilitar la fijacion de implantes dentales, que utilizando osteotomos atraumáticos de hueso constituidos por una serie de cuerpos con una zona apical realizada en forma cónica y con diámetros progresivos los cuales individual y sucesivamente se introducen en el hueso y se extraen del mismo utilizando medios manuales adecuadas que se caracteriza por,

- los osteotomos de diferentes diámetros (5, 17, 18,19) presentan un extremo apical (7, 8, 9, 10) que inicia una porción cónica (A) seguida de otra porción cilíndrica (B), siendo estas dos porciones funcionales roscadas, estando ésta última rematada por una zona (C) en la que se ajustan conectores (23,24),

Conceio

5

10

15

20

25

30

- una fresa (20) de inicio muy estrecha de sección cuadrangular y de menor longitud y sección que los osteotomos, dotada de un extremo para conexión a un motor quirúrgico.

- al menos dos fresas (21,22) de diferentes diámetros que se intercalan funcionalmente entre y antes que los osteotomos, dotados de extremos para conexión a un motor quirúrgico.

- un conector (23) en cuyo extremo libre (25) se habilita un enganche para un motor quirúrgico,

- un conector (24) de seguridad en cuyo extremo libre se dispone un enganche (26) para conexión a una llave de carraca.

2ª.- Juego de instrumentos motorizado para facilitar la fijación de implantes dentales, según la reivindicación 1, caracterizado en que el extremo coronal de los osteotomos está dotado de un resalte poligonal (28), preferentemente hexagonal, el cual está rematado por un saliente cilíndrico (29) que procura un entrante circular (30) en el que se aloja una junta anular (27).

- 3ª.- Juego de instrumentos motorizado para facilitar la fijación de implantes dentales, según la reivindicacción 1, caracterizado en que los conectores (23,24) presentan un extremo dotado de un entrante axial ciego (31) de sección poligonal, preferentemente hexagonal, en el que se recibe el extremo coronal de los osteotomos incorporando la junta anular (27) que hace de reten de los conectores.
- 4ª .- Juego de instrumentos motorizado para facilitar la fijación de implantes dentales, según las reivindicaciones 1 y 3, caracterizado en que el conector (23) está realizado con funciones motrices y presenta una prolongación para su conexión a un motor quirúrgico.
 - 5^a.- Juego de instrumentos motorizado para facilitar la fijación de implantes dentales, según las reivindicaciones 1 y 3, caracterizado en que el conector (24) está realizado con funciones extractoras y presenta un extremo libre (26) para la conexión a una llave de carraca.

20

15

5

10

25.

30